



СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.10.2018 – 31.12.2024



ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- 1. Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития
- 2. Обеспечение привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей
- 3. Опережающее увеличение внутренних затрат на научные исследования и разработки за счет всех источников по сравнению с ростом валового внутреннего продукта страны



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:

Бюджет национального проекта

Развитие научной и научно-производственной кооперации

215,0

Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации

350,0

Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок

70,9

636,0
млрд руб.

ИСТОЧНИКИ:

404,8 млрд руб. – федеральный бюджет, **231,2 млрд руб.** – внебюджетные источники



КУРАТОР

Т. А. ГОЛИКОВА

Заместитель Председателя
Правительства РФ



РУКОВОДИТЕЛЬ

М. М. КОТЮКОВ

Министр науки
и высшего образования РФ



АДМИНИСТРАТОР

А. М. МЕДВЕДЕВ

Заместитель Министра науки
и высшего образования РФ

1.1 МЕСТО РФ ПО УДЕЛЬНОМУ ВЕСУ В ОБЩЕМ ЧИСЛЕ СТАТЕЙ В ОБЛАСТЯХ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПРИОРИТЕТАМИ НТР, В ИЗДАНИЯХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В МЕЖДУНАРОДНЫХ БАЗАХ ДАННЫХ



Создание научно-образовательных центров (НОЦ) мирового уровня (кол-во)*



Российские научные журналы, включенные в международные базы данных (WEB of Science, Scopus) (кол-во)*



Увеличение количества статей по профилю деятельности «Генерация знаний» относительно 2017 г. (%)



4000 статей по приоритетам научно-технологического развития будет опубликовано в 2024 г. в журналах первого и второго кварталей

200 статей о результатах современных методик генетических исследований будет опубликовано в журналах первого квартала к концу 2024 г.

Обновление приборной базы ведущих организаций науки относительно 2017 г. (% всей приборной базы)



Морские экспедиции на научно-исследовательских судах (кол-во)*

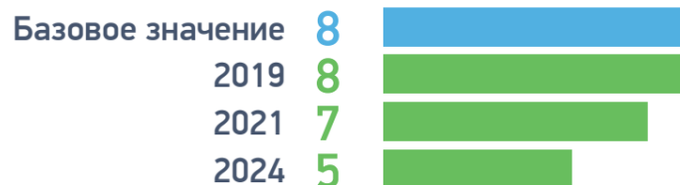


5 научно-исследовательских судов будут модернизированы к концу 2024 г.

* Нарастающим итогом



1.2 МЕСТО РФ ПО УДЕЛЬНОМУ ВЕСУ В ОБЩЕМ ЧИСЛЕ ЗАЯВОК НА ПОЛУЧЕНИЕ ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, ПОДАННЫХ В МИРЕ ПО ОБЛАСТЯМ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПРИОРИТЕТАМИ НТР



35 селекционно-семенных и селекционно-племенных центров в области сельского хозяйства будут созданы к концу 2021 г.

100 востребованных селекционных достижений в области сельского хозяйства будут разработаны до конца 2024 г.

Заявки на получение патента на изобретение в Российской Федерации и за рубежом, с участием инжиниринговых центров, центров проектирования, центров прототипирования, иных подразделений инженерно-технического профиля организаций, ведущих исследования и разработки (кол-во)



Заявки на получение патента на изобретение в Российской Федерации и за рубежом по центрам НОЦ и НТИ: с участием организаций-участников НОЦ, а также центров компетенции НТИ, в рамках реализации проектов (кол-во)*



140 технологий в рамках научно-образовательных центров и центров компетенции Национальной технологической инициативы (НТИ) будут разработаны для внедрения в реальном секторе экономики в 2022-2024 гг.

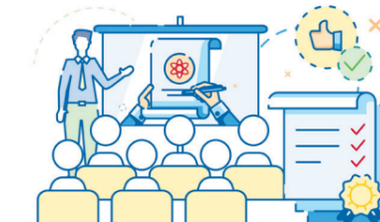
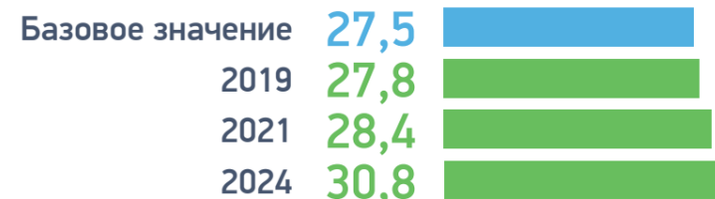
14 центров компетенций Национальной технологической инициативы (НТИ) будут созданы к концу 2020 г.

1.3 МЕСТО РФ ПО ЧИСЛЕННОСТИ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ В ЭКВИВАLENTE ПОЛНОЙ ЗАНЯТОСТИ СРЕДИ ВЕДУЩИХ СТРАН МИРА (ПО ДАННЫМ ОЭСР)



* Нарастающим итогом

2.1 ЧИСЛЕННОСТЬ УЧЕНЫХ, РАБОТАЮЩИХ В РОССИИ И ИМЕЮЩИХ СТАТЬИ В НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ ПЕРВОГО И ВТОРОГО КВАРТИЛЕЙ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В МЕЖДУНАРОДНЫХ БАЗАХ ДАННЫХ (ТЫС. ЧЕЛ.)



↑ В **1,3** раза увеличится количество российских и зарубежных ведущих ученых к концу 2024 г.

↑ В **1,4** раза увеличится количество российских и зарубежных ведущих ученых в 2023 г. для научных центров мирового уровня, созданных в 2020 г.

↑ В **1,2** раза увеличится количество российских и зарубежных ведущих ученых в 2024 г. для научных центров мирового уровня, созданных в 2021 г.

2.2 ДОЛЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 39 ЛЕТ В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ РОССИЙСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ (%)



10 000 человек пройдут обучение по образовательным программам организаций-участников НОЦ, направленным на подготовку кадров по приоритетам НТР, до конца 2024г.

4200 молодых исследователей примут участие в проектах научных центров мирового уровня до конца 2024 г.

25% прирост доли молодых исследователей, работающих в эквиваленте полной занятости в 2024 г. относительно 2016 г.

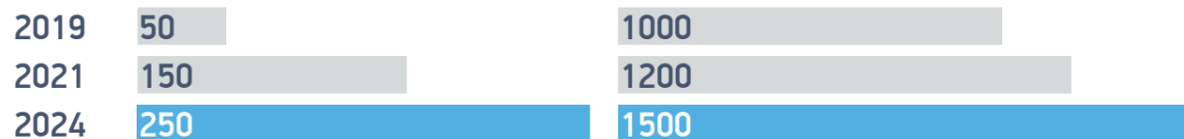
Усовершенствование механизмов обучения в аспирантуре по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров. Грантовая поддержка аспирантов, кол-во получателей грантов (тыс. чел.)





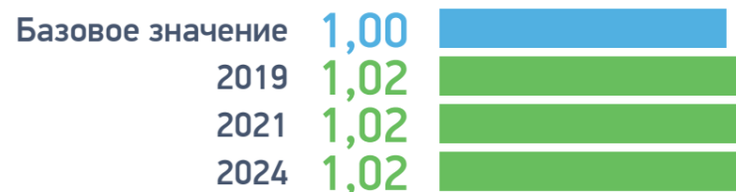
Новые лаборатории, 30% из которых руководят молодые перспективные исследователи (кол-во)

Научные проекты по приоритетам НТР, не менее 50% из которых руководят молодые перспективные исследователи (кол-во)

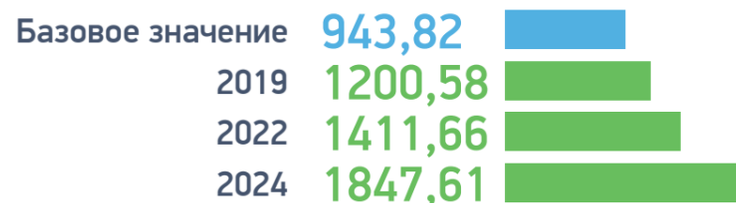


↑ В **1,25** раза увеличится число аспирантов, успешно защитивших диссертационную работу и выбравших карьеру исследователя или преподавателя, в 2024 г. относительно 2016 г.

3.1 СООТНОШЕНИЕ ТЕМПА РОСТА ВНУТРЕННИХ ЗАТРАТ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ К ТЕМПУ РОСТА ВВП



3.2 ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (МЛРД РУБ.)



Увеличение объема внебюджетных средств ведущих организаций по профилям деятельности «Разработка технологий» и «Научно-технические услуги», относительно 2017 г.*



↑ В **3** раза увеличится объем внебюджетных средств, полученных исследовательскими организациями, в 2024 г. относительно 2017 г.

1 млрд руб./год составит выручка каждого из 5 агробиотехнопарков к концу 2024 г.

↑ В **2** раза вырастет объем внутренних затрат на исследования и разработки за счет внебюджетных источников компаний-участников НОЦ к концу 2024 г.

До **70%** вырастет доля внешних заказов услуг и работ центров коллективного пользования в 2024 г. относительно 2017 г.

* Нарастающим итогом

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

2020 г.	Создание 4 международных математических центров мирового уровня
	Создание 3 центров геномных исследований мирового уровня
2021 г.	Начало международных научных исследований на научной установке класса «мегасайенс» — Международном центре нейтронных исследований (на базе высокопоточного реактора ПИК)
	Создание 3 научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития
2022 г.	Проведение 29-го Всемирного математического конгресса в Санкт-Петербурге
	Начало международных научных исследований на научной установке класса «мегасайенс» — Комплексе сверхпроводящих колец на встречных пучках тяжелых ионов NICA
2024 г.	Функционирование 3 национальных сетевых биоресурсных центров
	Международные научные исследования на научных установках класса «мегасайенс»: Источнике синхротронного излучения 4-го поколения ИССИ-4) и Сибирском кольцевом источнике фотонов (СКИФ) (первый этап)
	Будут сформированы инструменты поддержки трансляционных исследований и организации системы технологического трансфера, охраны, управления и защиты интеллектуальной собственности, обеспечивающих быстрый переход результатов исследований в стадию практического применения
	Разработанные технологии будут внедрены в организации, действующие в реальном секторе экономики
	Будет сформирован комплекс мер по ориентации государственных заказчиков на закупку наукоемкой и инновационной продукции, созданной на основе российских технологий



СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 15.10.2018 – 31.12.2024

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ЗАДАЧИ:

- 1. Увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей до 25 млн чел. к концу 2024 г.
- 2. Увеличение доли малого и среднего предпринимательства в ВВП до 32,5% к концу 2024 г.
- 3. Увеличение доли экспорта субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, в общем объеме несырьевого экспорта до 10 % к концу 2024 г.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:

Бюджет национального проекта



ИСТОЧНИКИ: **416,2 млрд руб.** – федеральный бюджет, **11,4 млрд руб.** – бюджеты субъектов РФ, **53,9 млрд руб.** – внебюджетные источники



КУРАТОР
А. Г. СИЛУАНОВ
Первый заместитель
Председателя Правительства
РФ — Министр финансов РФ



РУКОВОДИТЕЛЬ
М. С. ОРЕШКИН
Министр экономического
развития РФ



АДМИНИСТРАТОР
В. А. ЖИВУЛИН
Заместитель Министра
экономического развития РФ

1 УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ В СФЕРЕ МСП, ВКЛЮЧАЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ (МЛН ЧЕЛ.)



Для 100% самозанятых граждан будет законодательно закреплено введение специального налогового режима на базе мобильного приложения в декабре 2019 г.

2400 тыс. самозанятых граждан зафиксируют свой статус с учетом введения специального налогового режима для самозанятых до конца 2024 г. (тыс. чел.)



Количество вновь созданных субъектов МСП (тыс. предприятий)*



450 тыс. человек будут обучены основам ведения бизнеса, финансовой грамотности и иным навыкам предпринимательской деятельности к концу 2024 г.

3900 тренеров для обучения целевых групп подготовлены по утвержденным методикам к концу 2024 г.

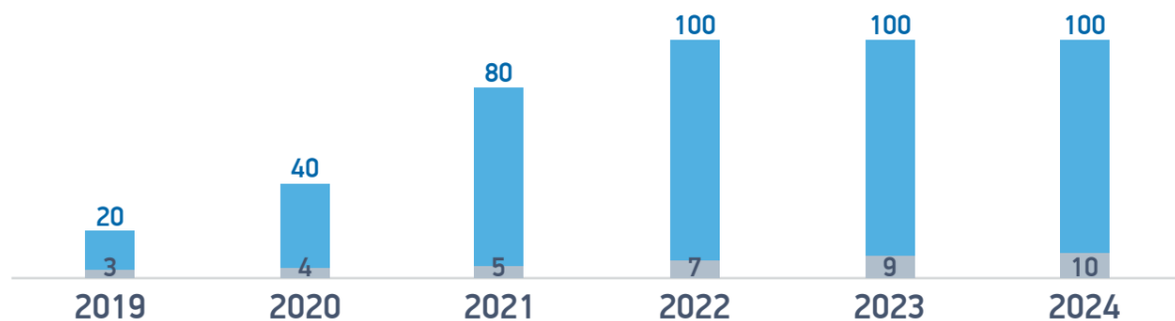
126,7 тыс. человек будут вовлечены в предпринимательскую деятельность категории МСП в сфере сельского хозяйства, в том числе за счет средств государственной поддержки, к концу 2024 г.

2,16 млн вновь созданных и действующих субъектов МСП и самозанятых граждан совершат значимые действия во всех информационных системах в рамках национального проекта и улучшат показатели выручки и/или численности занятых в 2019-2024 гг.

* Нарастающим итогом



Создание центров «Мой бизнес», оказывающих комплекс услуг, сервисов и мер поддержки субъектам МСП



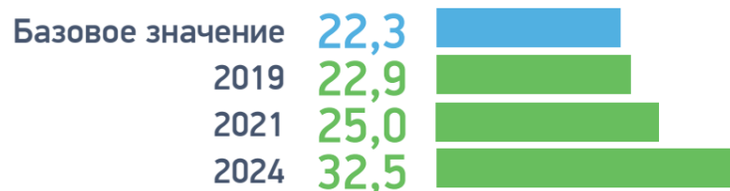
■ Количество новых центров*

■ Доля субъектов МСП, охваченных услугами Центров «Мой бизнес» (%)

Команды, которые будут обучены по образовательным программам в 2019–2024 гг.



2 УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В ВВП (%)



До 5 трлн руб. будет доведен объем закупок крупнейших заказчиков, определяемых Правительством Российской Федерации, у субъектов МСП, к концу 2024 г.

До 18% будет увеличена доля закупок крупнейших заказчиков, участниками которых являются только субъекты МСП, к 2020 г.

60 тыс. субъектов МСП будет включать реестр производственных субъектов МСП — потенциальных поставщиков крупнейших заказчиков к 1 марта 2024 г.

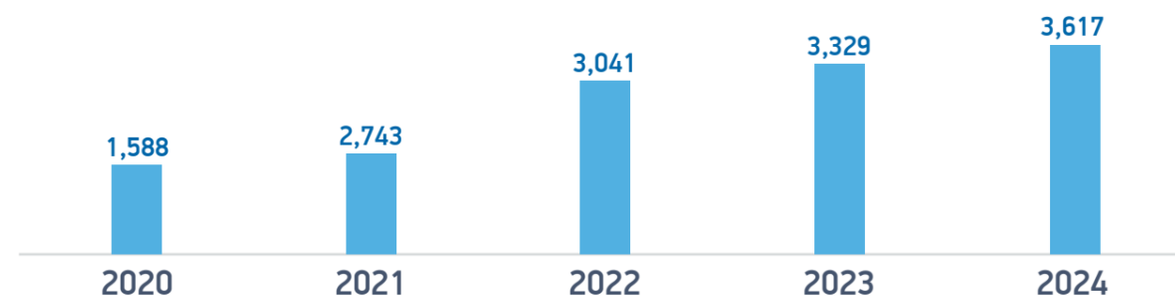
* Нарастающим итогом

Не менее 1,2 млн налогоплательщиков — субъектов МСП, применяющих упрощенную систему налогообложения с объектом налогообложения в виде доходов и использующих контрольно-кассовую технику, в 2020–2024 гг. будут освобождены от обязанности предоставления налоговой декларации, в том числе (млн)*



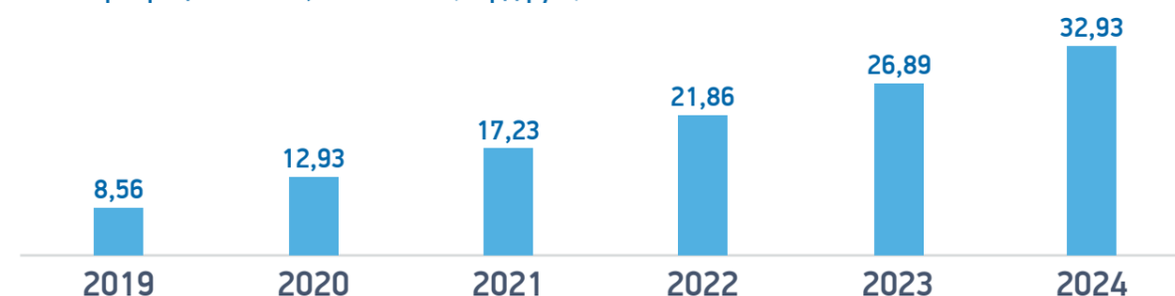
В 4 субъектах РФ в 2019 г. будет запущен пилотный проект для самозанятых граждан на базе мобильного приложения в целях отработки ключевых параметров специального налогового режима, включая: передачу информации о продажах в налоговые органы в автоматическом режиме, освобождение от обязанности предоставлять отчетность; уплату единого платежа с выручки, включающего в себя взнос в фонд обязательного медицинского страхования; возможность формирования налогового капитала на развитие для оплаты им части сумм исчисленного налога

14,318 млрд руб. составит субсидия АО «Корпорация «МСП» на финансовое обеспечение исполнения обязательств по гарантиям, предоставленным субъектам МСП в период в 2020–2024 гг. (млрд руб.)



14,054 млрд руб. составят субсидии органам государственной власти субъектов Российской Федерации на исполнение расходных обязательств, предусматривающих создание и (или) развитие региональных гарантийных организаций (РГО), осуществляющих деятельность в рамках Национальной гаарантийной системы (НГС) в 2019–2024 гг.

Объем лизингового портфеля, сформированного в рамках поддержки субъектов МСП, оказанной региональными лизинговыми компаниями, созданными с участием АО «Корпорация «МСП», обеспечен (млрд руб.)



* Нарастающим итогом



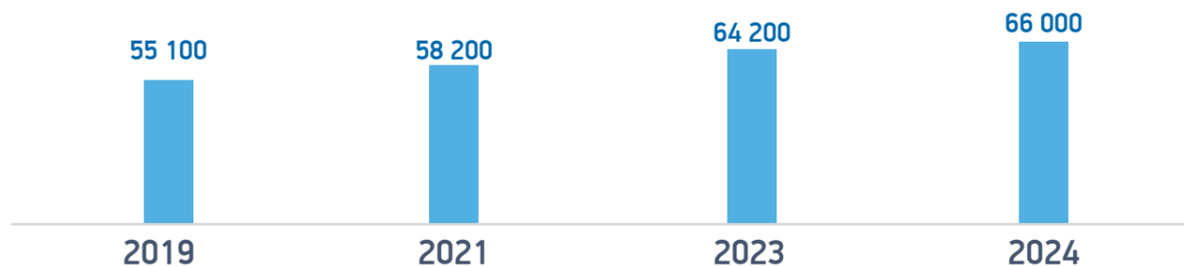
107,6 млрд руб. составит объем лизинговых сделок для субъектов МСП с применением механизма субсидирования процентной ставки за счет средств федерального бюджета в 2022-2024 гг., в том числе (млрд руб.)



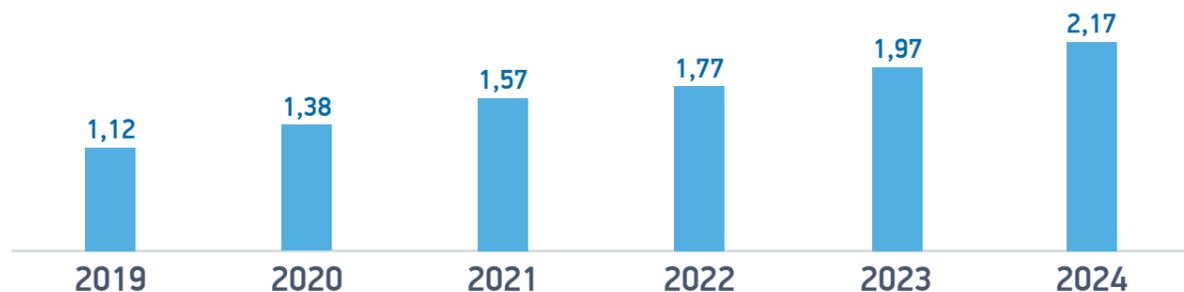
21,4 млрд руб. составят субсидии из федерального бюджета органам государственной власти субъектов Российской Федерации на создание и (или) развитие государственных микрофинансовых организаций (МФО), а также субсидии МФО на субсидирование ставки вознаграждения по микрозаймам субъектов МСП

20 млрд руб. объем ежегодно выдаваемых государственными МФО микрозаймов в количестве не менее 20 700 единиц субъектам МСП

Субъекты МСП получают доступ к предоставляемому на льготных условиях имуществу за счет дополнения общего количества объектов (в том числе неиспользуемых, неэффективно используемых или используемых не по назначению) в перечнях государственного и муниципального имущества, не менее чем до (количество объектов)*

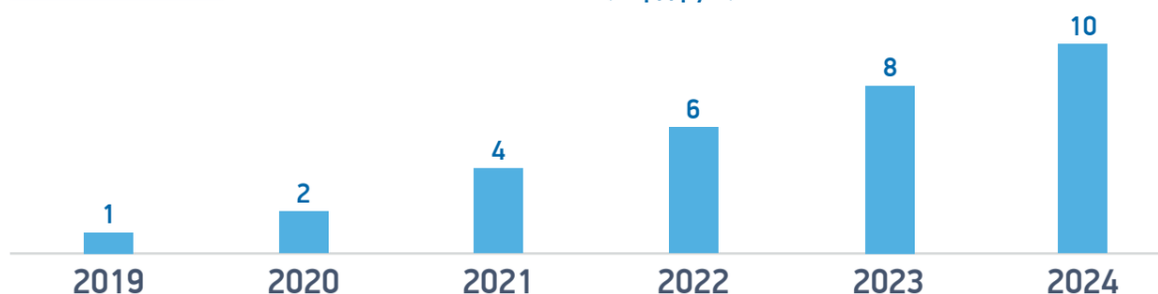


10 трлн руб. составит консолидированный объем финансовой поддержки, оказанной субъектам МСП в рамках НГС, и кредитов, выданных в рамках программы предоставления субсидий кредитным организациям на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным субъектам МСП на реализацию проектов в приоритетных отраслях по льготной ставке в 2019-2024 гг. (трлн руб.)

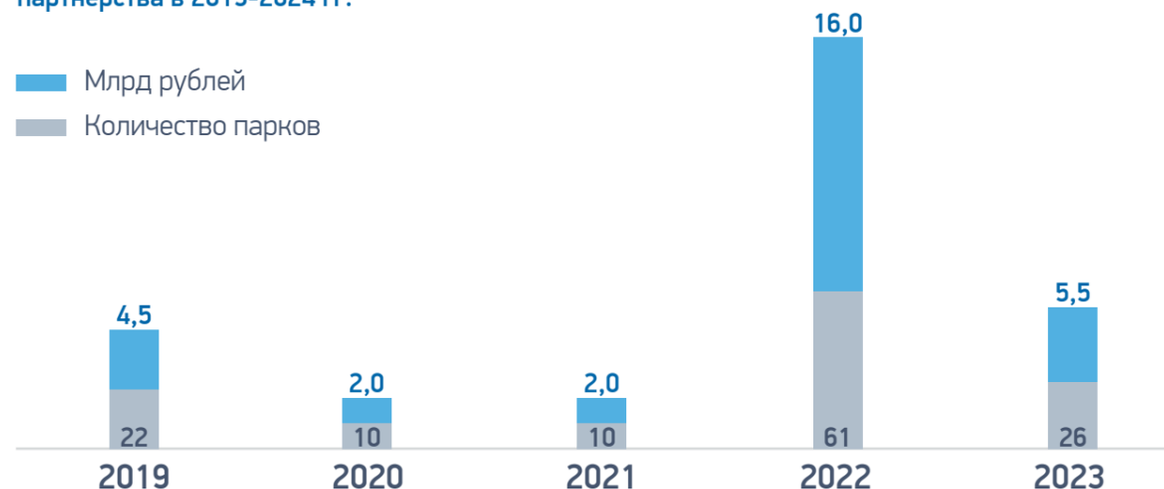


* Нарастающим итогом

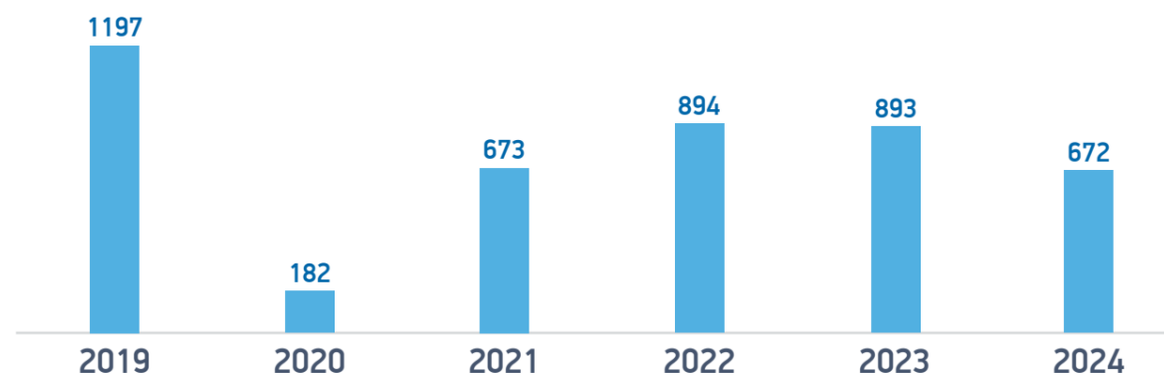
31 млрд руб. объем кредитования субъектов МСП под залог прав на интеллектуальную собственность в 2019-2024 гг. (млрд руб.)



Обеспечение льготного доступа субъектов МСП к производственным площадям и помещениям в целях создания (развития) производственных и инновационных компаний, в том числе для целей участия субъектов МСП в закупках крупнейших заказчиков, путем создания в субъектах РФ промышленных парков, технопарков, в том числе в сфере высоких технологий и агропромышленного производства, с применением механизмов государственно-частного партнерства в 2019-2024 гг.

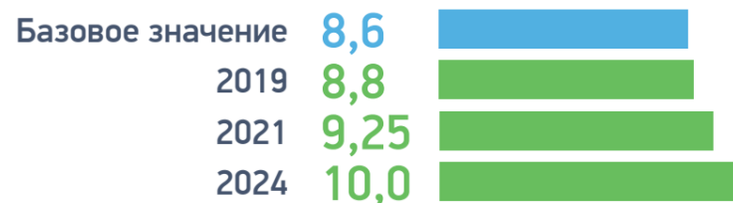


Поддержка субъектов МСП в моногородах в целях их ускоренного развития (кол-во субъектов МСП)



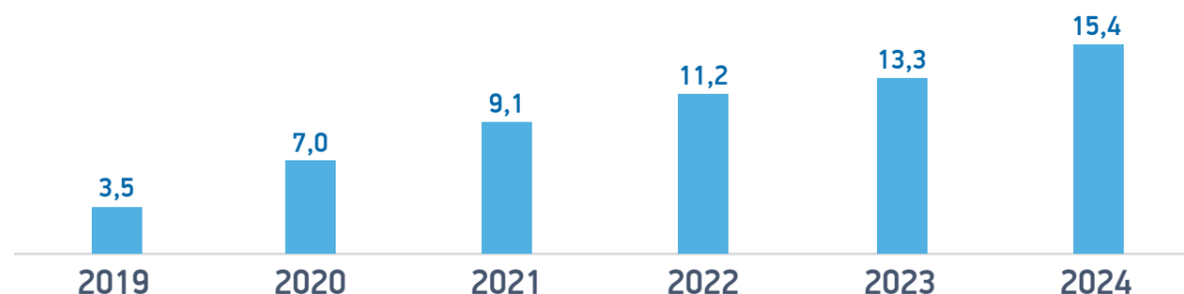


**3 УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ЭКСПОРТЕРОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ СУБЪЕКТАМИ
МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА, ВКЛЮЧАЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ
НЕСЫРЬЕВОГО ЭКСПОРТА (%)**

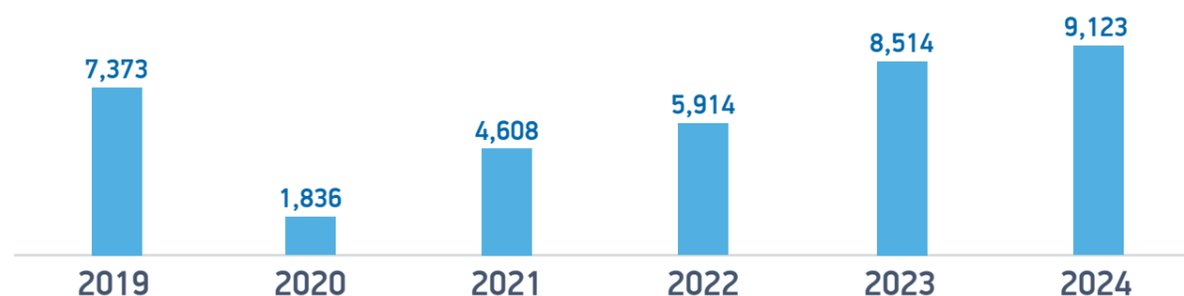


В 85 субъектах РФ будет осуществляться поддержка экспорта субъектов МСП, за счет Центров поддержки экспорта и специалистов, обладающих компетенциями по консультационной поддержке экспортеров к концу 2021 г.

Количество субъектов МСП, выведенных на экспорт при поддержке Центров поддержки экспорта (тыс. ед.)*



Трансферты из федерального бюджета на создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации в субъектах Российской Федерации (млрд руб.)



* Нарастающим итогом

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

2019 г.	Будет утверждена стратегия развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года
	Будет разработана и реализована промышленная ипотека для резидентов промышленных площадок в целях создания (строительства, реконструкции) производственных помещений
	Будет реализован механизм снятия административных ограничений для ведения предпринимательской деятельности и управления системными изменениями предпринимательской среды «Трансформация делового климата» в 2019-2024 гг.
	Федеральные информационные кампании по популяризации института самозанятых граждан и предпринимательства будут разработаны и организованы в 2019-2024 гг.
2020 г.	2020 год будет объявлен Годом предпринимательства
	Будет создан информационно-аналитический портал для инвесторов и компаний в рамках информационно-аналитической инфраструктуры «Сектора Роста»
	Заработают механизмы доступа субъектов МСП к фондовому рынку



СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.10.2018 – 31.12.2024

ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ↑ Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в ВВП) не менее чем в 3 раза по сравнению с 2017 г.
- ↑ Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств
- ↑ Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:

Бюджет национального проекта



ИСТОЧНИКИ:

1099,6 млрд руб. – федеральный бюджет, **535,3 млрд руб.** – внебюджетные источники,

Альтернативные источники финансирования:

- 45,5 млрд руб.** – предоставление универсальных услуг связи
- 157,3 млрд руб.** – расходы при дополнительном финансировании



КУРАТОР

М. А. АКИМОВ

Заместитель Председателя
Правительства РФ



РУКОВОДИТЕЛЬ

К. Ю. НОСКОВ

Министр цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций РФ

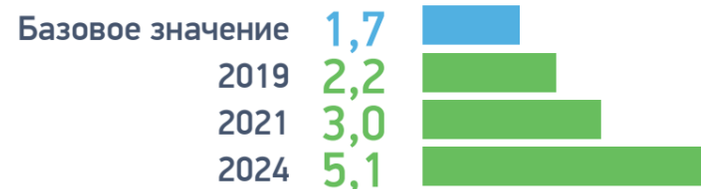


АДМИНИСТРАТОР

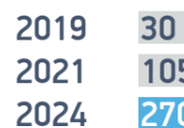
Е. Ю. КИСЛЯКОВ

Заместитель Министра
цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций РФ

1.1 ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ ПО ДОЛЕ В ВВП (%)



Обучение специалистов по компетенциям цифровой экономики (тыс. чел.)*



Обучение по развитию компетенций цифровой экономики в рамках государственной системы персональных цифровых сертификатов (тыс. чел.)*



120 тыс. человек будут приняты на программы высшего образования в сфере информационных технологий к концу 2024 г.

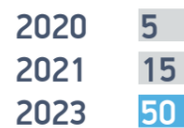
10 млн человек пройдут обучение по онлайн программам развития цифровой грамотности к концу 2024 г.

100 % государственных вузов внедрят элементы модели «Цифровой университет» к концу 2023 г.

120 млрд руб. частных инвестиций будут привлечены в проекты по разработке и коммерциализации продуктов и сервисов на базе «сквозных» цифровых технологий до конца 2021 г.

1350 коммерчески ориентированных научно-технических проектов в области «сквозных» цифровых технологий получат грантовую поддержку до конца 2021 г.

Центры ускоренной подготовки специалистов совместно с компаниями цифровой экономики (кол-во центров)*



1455 образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным программам и имеющим лучшие результаты в преподавании предметных областей «Математика», «Информатика» и «Технология», получают грантовую поддержку на распространение своего опыта до конца 2024 г.

33 000 обучающихся по программам основного общего и среднего общего образования, проявивших выдающиеся способности в области математики, информатики и технологии, получают грантовую поддержку до конца 2024 г.

206 организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным и дополнительным общеобразовательным программам, получают грантовую поддержку для организации углубленного изучения математики и информатики до конца 2024 г.

* Нарастающим итогом



Специализированные смены в области математики, информатики и цифровых технологий (кол-во отдохнувших детей, тыс. чел.)*



Цифровые учебно-методические комплексы и учебные симуляторы, тренажеры, виртуальные лаборатории для реализации общеобразовательных и дополнительных общеобразовательных программ, программ среднего профессионального образования по предметным областям «Математика», «Информатика» и «Технология» (кол-во ед.)*

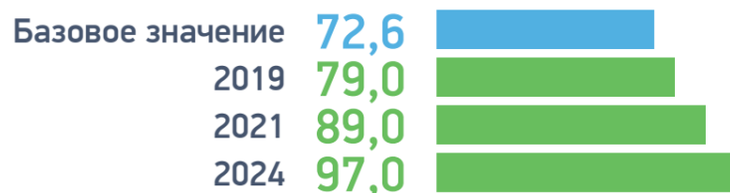
30 экспериментальных площадок на базе общеобразовательных организаций, организаций среднего профессионального образования, образовательных организаций дополнительного образования детей по внедрению цифровых учебно-методических комплексов, учебных симуляторов, тренажеров, виртуальных лабораторий будут созданы до конца 2021 г.

5 международных научно-методических центров для проведения исследований, изучения и распространения лучших международных практик подготовки, переподготовки и стажировки продвинутых кадров цифровой экономики в областях математики, информатики, технологий будут созданы до конца 2019 г., а также до конца 2020 г.

15 спутников к этим центрам

300 проектов исследований и разработок с участием лидирующих исследовательских центров в рамках реализации дорожных карт по направлениям «сквозных» цифровых технологий будут реализованы до конца 2021 г.

2.1 ДОЛЯ ДОМОХОЗЯЙСТВ, ИМЕЮЩИХ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ ДОСТУП К СЕТИ ИНТЕРНЕТ (%)



13 958 населенных пунктов с численностью населения от 250 до 500 чел. подключат к сети Интернет к концу 2019 г.

Создание сетей связи 5G в городах РФ с населением более 1 млн чел. (кол-во городов)*



* Нарастающим итогом

2.2 ДОЛЯ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ИМЕЮЩИХ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ШИРОКОПОЛОСНОМУ ДОСТУПУ К СЕТИ ИНТЕРНЕТ (%)



5000 фельдшерско-акушерских пунктов получат типовые цифровые услуги в 2019 г.

8000 образовательных организаций получат типовые цифровые услуги в 2019 г.

Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения будут подключены к сети Интернет до конца 2019 г.

Военные комиссариаты будут обеспечены широкополосным доступом к сети Интернет до конца 2024 г.

2.3 НАЛИЧИЕ ОПОРНЫХ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ (КОЛИЧЕСТВО)



2.4 ДОЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В МИРОВОМ ОБЪЕМЕ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ХРАНЕНИЮ И ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ (%)



2.5 СРЕДНИЙ СРОК ПРОСТОЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В РЕЗУЛЬТАТЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ АТАК (ЧАСОВ)





3.1 СТОИМОСТНАЯ ДОЛЯ ЗАКУПАЕМОГО И (ИЛИ) АРЕНДУЕМОГО ФОИВ, РОИВ И ИНЫМИ ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПО (%)



3.2 СТОИМОСТНАЯ ДОЛЯ ЗАКУПАЕМОГО И (ИЛИ) АРЕНДУЕМОГО ГОСУДАРСТВЕННЫМИ КОРПОРАЦИЯМИ, КОМПАНИЯМИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПО (%)



18 лидирующих исследовательских центров по направлениям развития «сквозных» цифровых технологий будут определены до конца 2020 г.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

2019 г.

Будет законодательно закреплён правовой статус российского сегмента сети Интернет, его инфраструктуры, порядок ее функционирования

Будет обеспечено нормативное регулирование развития цифровой экономики в части удаленной биометрической идентификации и облачной подписи, легализации смарт-контрактов, защиты прав потребителей для бизнес-ангелов, подходов к управлению общедоступными данными и государственными реестрами

Будет создана информационная система мониторинга и управления сетями связи общего пользования

Будет принят федеральный закон, регулирующий вопросы создания и функционирования особых правовых режимов в условиях цифровой экономики («регуляторных песочниц»)

2019 г.

Будет утверждена Концепция создания и развития сетей 5G/IMT-2020 в Российской Федерации

Будет разработан комплекс мер экономической поддержки компаний, продукция которых имеет статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения

Будет разработана Генеральная схема развития сетей связи и инфраструктуры городов

Будут созданы национальный стандарт классификации ЦОД и система сертификации, определены требования, предъявляемые к уровню качества предоставляемых сервисов (SLA) и к инфраструктуре ЦОД, используемых для государственных информационных систем и информационных ресурсов ОГВ, государственных внебюджетных фондов и местного самоуправления

2020 г.

Будет создана система отраслевого регулирования использования киберфизических систем, включая «Интернет вещей»

Будет законодательно обеспечена предустановка отечественных антивирусных программ на все персональные компьютеры, ввозимые и создаваемые на территории РФ

Компании-лидеры реализуют портфель проектов по разработке технологий и платформенных решений с общим объемом финансирования не менее 10 млрд руб.

Будет разработана и введена в эксплуатацию государственная информационная система «Федеральный портал пространственных данных»

2021 г.

Будут созданы корпоративные и отраслевые центры Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)

Будет создана защищенная цифровая среда взаимодействия двойного назначения на базе отечественных технологий для работы в стандарте LTE-450 для нужд МВД России, МЧС России, Росгвардии

Будут созданы национальные стандарты обработки массивов больших данных

Органы государственной власти и органы местного самоуправления будут подключены к сети Интернет



2021 г.

Интегрированная информационная система ЕАЭС обеспечит подключение всех ФОИВ для запуска общих процессов государств членов ЕАЭС

Будет обеспечено предоставление приоритетных массовых социально значимых государственных (муниципальных) услуг/сервисов в цифровом виде

Будет создано типовое автоматизированное рабочее место госслужащего на базе отечественного ПО

Будет создана цифровая платформа для исследований и разработок по «сквозным» цифровым технологиям

Государственная единая облачная платформа будет введена в промышленную эксплуатацию

Будет создана геораспределенная катастрофоустойчивая система центров обработки данных (в том числе с использованием отечественного оборудования)

2022 г.

Будет создана отечественная цифровая платформа сбора, обработки, хранения и распространения данных дистанционного зондирования Земли из космоса в рамках проекта «Цифровая Земля»

2023 г.

Будет внедрен межведомственный электронный документооборот с применением электронной подписи в деятельность федеральных и региональных ОИВ

Будет создана платформа для обмена информацией между государством, гражданами, коммерческими и некоммерческими организациями (инфраструктура «Цифровой профиль»)

2024 г.

Будет создана универсальная цифровая платформа инвентаризации, учета и контроля состояния всех видов энергоресурсов имущественных комплексов

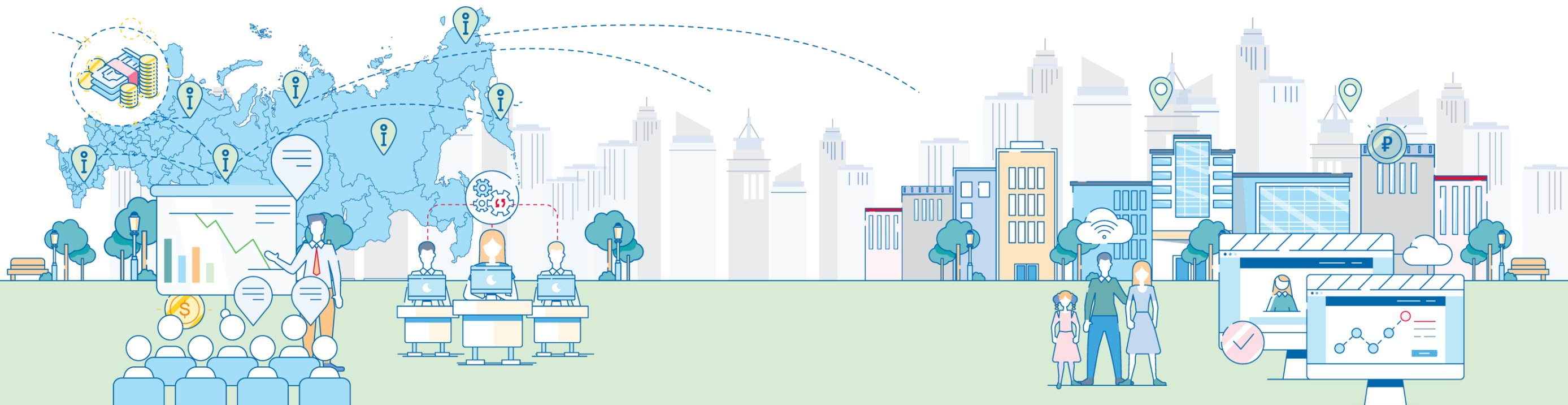
Будет создана защищенная цифровая среда аудиовизуального взаимодействия государственных органов, организаций и граждан на федеральном, региональном и муниципальном уровнях

Начнет функционировать система распределенных ситуационных центров высших органов государственной власти

Начнет функционировать «электронный паспорт» гражданина Российской Федерации

Будет создана система спутниковой связи «Экспресс-РВ» с использованием космических аппаратов на высокоэллиптических орбитах

Будет создана единая электронная картографическая основа





НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА
И ПОДДЕРЖКА ЗАНЯТОСТИ**



СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 01.10.2018 – 31.12.2024



ЦЕЛИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- 1. Рост производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики не ниже 5% в год в 2024 г.
- 2. Увеличение количества привлеченных к участию в реализации национального проекта субъектов Российской Федерации с 16 регионов в 2018 г. до 85 регионов в 2024 г.
- 3. Увеличение количества средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики, вовлеченных в реализацию национального проекта со 100 предприятий в 2018 г. до 10 тыс. в 2024 г.



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ:



Системные меры по повышению производительности труда



Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях



Поддержка занятости и повышение эффективности рынка труда для обеспечения роста производительности труда



ИСТОЧНИКИ: **45,7 млрд руб.** – федеральный бюджет,
0,8 млрд руб. – бюджеты субъектов РФ, **5,6 млрд руб.** – внебюджетные источники



КУРАТОР

А. Г. СИЛУАНОВ

Первый заместитель
Председателя Правительства
РФ — Министр финансов РФ



РУКОВОДИТЕЛЬ

М. С. ОРЕШКИН

Министр экономического
развития РФ

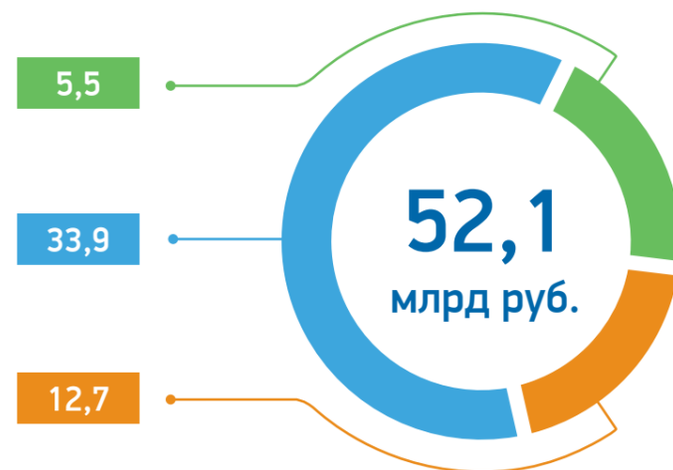


АДМИНИСТРАТОР

П. В. ЗАСЕЛЬСКИЙ

Заместитель Министра
экономического развития РФ

Бюджет национального проекта



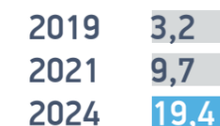
1 РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НА СРЕДНИХ И КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ БАЗОВЫХ НЕСЫРЬЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ (В % К ПРЕДЫДУЩЕМУ ГОДУ)



Проекты по предоставлению налоговых преференций для стимулирования роста производительности труда (кол-во регионов)



Количество руководителей, обученных по программе управленческих навыков для повышения производительности труда, (тыс. человек)



90% — составит доля участников программы обучения управленческим навыкам для повышения производительности труда, удовлетворенных программой обучения, к 2024 г.

65 — региональных центров компетенций создадут в 2018-2024 гг.

1800 сотрудников предприятий — участников национального проекта примут участие в международных стажировках до конца 2024 г.

4350 тренеров предприятий — участников национального проекта подготовлено до конца 2024 г.

ИТ-платформа для тиражирования лучших практик



■ Количество зарегистрированных пользователей ИТ-платформы (чел.)
■ Количество размещенных материалов/курсов по производительности труда (ед.)

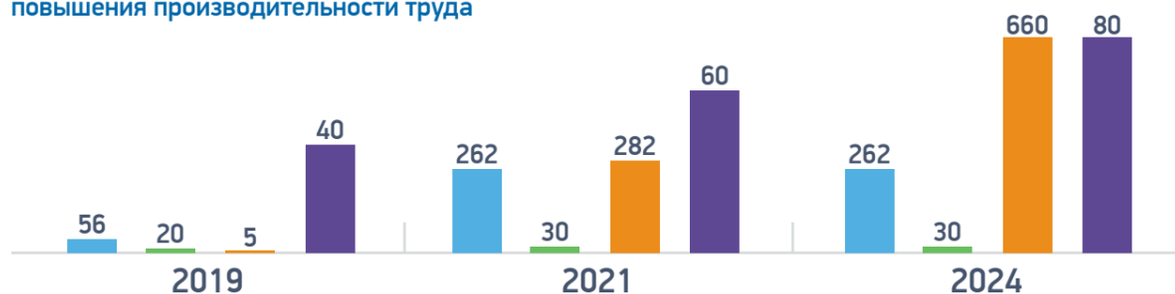
13 мероприятий федерального уровня и **26** мероприятий регионального уровня по обмену лучшими практиками и опытом по повышению производительности будут проведены в 2018-2024 гг.



2 КОЛИЧЕСТВО ПРИВЛЕЧЕННЫХ К УЧАСТИЮ В РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА СУБЪЕКТОВ РФ (КОЛ-ВО)*



Создание потоков-образцов ключевых продуктов в ходе реализации мероприятий по повышению производительности труда и рост осведомленности о возможностях повышения производительности труда



- Количество созданных потоков-образцов ключевых продуктов в ходе реализации мероприятий по повышению производительности труда, реализуемых под федеральным управлением
- Количество созданных потоков-образцов ключевых продуктов в ходе реализации мероприятий по повышению производительности труда, реализуемых с привлечением партнера — Госкорпорации «Росатом»
- Количество созданных потоков-образцов ключевых продуктов в ходе реализации мероприятий по повышению производительности труда, реализуемых под региональным управлением
- Доля осведомленных предприятий целевой группы о возможностях повышения производительности труда (%)

Количество субъектов Российской Федерации, защитивших региональные программы по повышению производительности труда и получивших гранты на их реализацию*

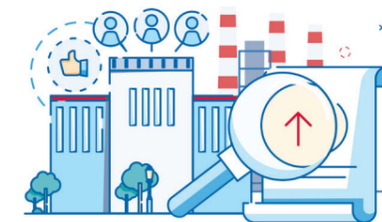


3 КОЛИЧЕСТВО СРЕДНИХ И КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ БАЗОВЫХ НЕСЫРЬЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ (ВОВЛЕЧЕННЫХ В РЕАЛИЗАЦИЮ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА, НЕ МЕНЕЕ)*



* Нарастающим итогом

3.1 ДОЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТ ОБЩЕГО ЧИСЛА ПРЕДПРИЯТИЙ, ВОВЛЕЧЕННЫХ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ, НА КОТОРЫХ ПРИРОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА СООТВЕТСТВУЕТ ЦЕЛЕВЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ (%)



Количество предприятий, прошедших программу по поддержке автоматизации и использования цифровых технологий



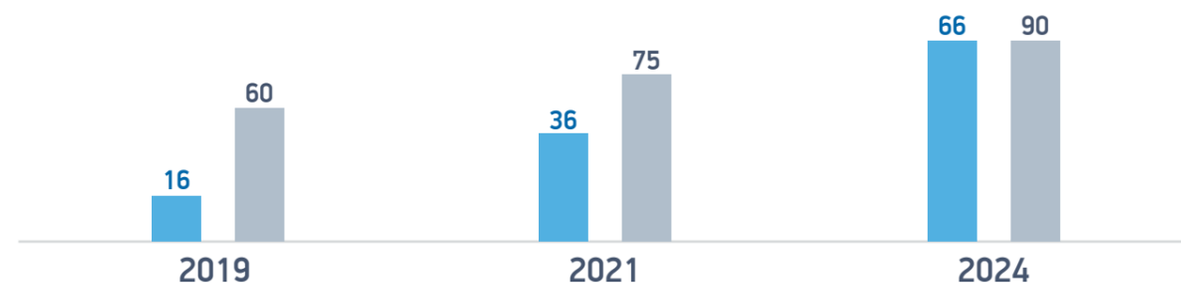
1034 предприятий из числа прошедших программу внедрят цифровой двойник производственных процессов

79,5 тыс. сотрудников предприятий будут обучены в рамках мероприятий, реализуемых под федеральным/региональным управлением и самостоятельно, в 2018-2024 гг.

Обучение работников, определенных в категории требующих дополнительного обучения в целях повышения производительности труда, в т.ч. находящихся под риском высвобождения (тыс. чел.)*



Модернизация служб занятости населения



- Количество модернизированных служб занятости населения (ед.)*
- Доля получателей услуг модернизированных служб занятости населения, удовлетворенных полученными услугами (%)

* Нарастающим итогом



**3.2 КОЛИЧЕСТВО СРЕДНИХ И КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ БАЗОВЫХ
НЕСЫРЬЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ, ВОСПОЛЬЗОВАВШИХСЯ МЕРАМИ
ПОДДЕРЖКИ В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА***



КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

2019 г.

Развертывание программы предоставления льготных займов Фонда развития промышленности под 1% и разработка перечня мер господдержки, в том числе мер налогового стимулирования предприятий, повышающих производительность труда

Создание стандартов программ высшего образования по направлениям: «Бережливое производство», «Научная организация труда» и других

Оказание акселерационной поддержки по развитию экспортного потенциала на 300 предприятиях — участниках региональных программ

2019 г.

Доработка инфраструктуры для систематического сбора замечаний и предложений от предприятий и субъектов РФ по административным и регуляторным барьерам на базе информационной платформы в целях их последующего устранения

Включение мероприятий по повышению производительности труда в долгосрочные программы развития крупных государственных компаний и компаний с государственным участием

Проведение ежегодно не менее одной международной конференции по производительности труда с участием стран-партнеров и не менее одной программы экспертной поддержки предприятий — участников с привлечением международных партнеров в 2019-2024 гг.

Проведение пилотных проектов в субъектах РФ — участниках национального проекта по реализации механизмов субсидирования процентных ставок по кредитам и предоставления налоговых преференций для участников национального проекта

2022 г.

Подведение оценок лучших практик в пилотных субъектах РФ и принятие решения об их тиражировании

2024 г.

Реализован механизм субсидирования процентных ставок по кредитам для субъектов МСП — участников национального проекта на реализацию проектов по повышению производительности труда в приоритетных отраслях по льготной ставке

Проведен мониторинг и анализ правоприменения измененных нормативных правовых и иных актов на предприятиях. Удовлетворенность пользователей отработкой заявок по снижению административно-правовых барьеров составила не менее 70%

* Нарастающим итогом

